DIALOG(R)File 352:DERWENT WPI (c)1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 002533072 WPI Acc No: 80-51097C/198029 Read-out for stored radiographic information - has polyacrylic resin guide totally reflecting light from stimulated phosphor on detector Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD (FUJF Number of Countries: 005 Number of Patents: 012 Patent Family: Patent No Kind Date NL 7909286 A 1980063 DE 2951501 A 1980071 Applicat No Kind Date Main IPC Week 19800630 198029 B 19800717 198030 FR 2445581 19800829 Α 198042 US 4346295 Α 19820824 198236 US 4485302 19841127 198450 JP 56011396 A 19810204 198551 JP 85053283 B 19851125 198551 DE 2951501 C JP 56011397 A JP 86026053 B JP 62258442 A 19860424 198618 19810204 198628 19860618 198628 19871110 198750 NL 186881 B 19901016 NL 799286 A 19791221 199044 Priority Applications (No Type Date): JP 7987808 A 19790711; JP 78163572 A 19781226; JP 7987806 A 19790711; JP 7987807 A 19790711 Abstract (Basic): NL 7909286 A Photo-detector which picks up the light emitted when a phosphor plate on which data derived possibly by radiography of a human body, is stored, is stimulated, and a light guiding arrangement of acrylic vinylchloride or polyester resin, and esp. of quartz or acrylic glass, positioned between the photodetector land the phosphor plate to be stimulated, form part of a readout for stored radiation image data.

The light guiding arrangement consists of a transparent plate material. One end of this is close to the scanning line on the phosphor plate whilst the other end is close to the light receiving end of the photodetector, and is shaped to suit suit end face. The device has a light receiving efficiency of a very high degree and also a very high signal-noise ratio. The read-out makes the information of the radiated

image fully available for practical use in diagnosis.

Title Terms: READ-OUT; STORAGE; RADIOGRAPHIC; INFORMATION; POLYACRYLIC; RESIN; GUIDE; TOTAL; REFLECT; LIGHT; STIMULATING; PHOSPHOR; DETECT Derwent Class: A89; K08; P82; S05; S06

International Patent Class (Additional): A61B-006/00; G01T-001/11; G02B-005/14; G02B-026/10; G03B-041/16; G03B-042/08; G03C-005/16; G11B-007/08: H04N-001/04

G11B-007/08; H04N-001/04

File Segment: CPI; EPI; EngPI
Manual Codes (CPI/A-N): A12-E11; A12-V03C; K08-A; K09-B
Manual Codes (EPI/S-X): S05-D02; S06-A05
Plasdoc Codes (KS): 0209 0212 0231 0486 0759 1288 1291 2595 2768 2851
Polymer Fragment Codes (PF):

001 011 04- 061 062 063 074 081 143 144 246 516 523 643 645 649 688

Japanese Vieramino) Patent Publication No. 56 (1981) - 11397

(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-11397

❸公開 昭和56年(1981)2月4日

①lnt. Cl.³
G 21 K 4/00
A 61 B 6/00
G 01 N 23/04

1)

庁内整理番号 7808-2G 7437-4C 6367-2G

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

砂放射線画像情報読取装置

②特 願 昭54-87807

②出 願昭54(1979)7月11日

@発 明 者 田中一義

南足柄市中沼210番地富士写真

識別記号

フイルム株式会社内

⑫発 明 者 加藤久豊

南足柄市中沼210番地富士写真 フイルム株式会社内

心発 明 者 松本誠二

南足柄市中沼210番地富士写真

フイルム株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式会社

南足柄市中沼210番地

砂代 理 人 弁理士 柳田征史 外1名

學學

#S #

1. 毎回の名称

放射線距像情報酰取裝置

- 2. 特許請求の範囲
- 2) 前配導光性シート状材料がアクリル系衡脂 より成ることを特徴とする特許請求の範囲的

彭 尹

1 項記載の放射線面像情報既取装置

- 3) 前記比(L/W)の範囲が、0.5から1.0 であることを特徴とする特許額次の組出第2 項記載の放射額面像情報説取扱額。
- 4) 前記導光性シート材料が、前記一端を走査 銀に沿つた直銀状とし、前記也場を前記受光 面の形状に合わせた円形としたものであると とを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2 項または第3項記載の放射板面製情報記取装置。

- 2 .

3.発明の詳細な説明

本発明は蓄砂性優光体に励起光を脱射して、 発光した輝尽光を御定することにより、 書級 、性変光体に審徴記録されている放射練画像情 程を説み取る就収接置に関するものである。

この警検性整光体を利用して人体等の X 撤 避保をシート状の警検性 優光体 板にいったん 記録し、その後これをレーザ光等で 地変して 発光した光を光検出器で飲み取り、この飲み 取つた 証候情報で 光ビーム を実別して 写真フィルム等の配母媒体に X 譲画像を記録するよ うにした X 総画像形成装 微が知られている (、米国特許第 3,859,527 号)。

この装置では、蓄積性螢光体製から相当離

- 3 -

に合うように形成せしめて放受光面に臨設せ しめることにより、受光光の集光効率を高め てS/N比を改善することを掛響した。

かかる光伝達手段を上配の如く扱けることにより、従来に比し、集光効率及び8/N比を大幅に向上させることができたが、光伝連手段の寸法如何によつては、必ずしも十分な 象光効率を達成することができない場合のあることが判別した。

本発明は上記欠点に扱み、集先効率を上げてS/N比を支替することができるようにした放射級画像情報既取扱置を提供することを 目的とするものである。

本発明のかかる目的は、光伝達手数の走査 面に臨政する一端を直線状とし、他端を光検 出版の受光面の形状と合致するように円環状 とすると共に、その一端から他端までの牧姫 定覧(以下「長さ」という)しと走査面に沿 つた一端の鶴Wとの比し/Wを0.4~1.5の 能倒内に送ぶことによつて選取された。 羽間56- 11397(2) れた位置に 6 5℃ 模斜した大きなハーフミラーが配されている。助起光は、とのハーフミラーを遭遇して書機性優先体に入射する。発光した光はハーフミラーで横方向に反射され、集光レンズで集められて光検出等に入る。

との要核性優先体板の発光は、無指向性であり、しかもそれ自体器い光であるため、できるだけ優先立体角を大きくとつて、多くの光を集めて集光効率を上げなければならない。 この集光効率が低いと、8 / N 比が低下し、数悪の場合に信号の検出すら不可能になる。

しかし上記装置では、その構成からして先 検出器の受先立体角を充分大きくとることが できず、集先効率が暴いという欠点がある。

そこで、本発明者等は、特別 HI 53-1 163572 分にかいて、客積性量先な板で発光した光を 検出する光検出器と書食性優光体板との間に、 導光性シート材料から成る光伝達手段を、そ の一维が節記客制性優光体板上の定差解に路 設させ、かつ他端が光核出器の受光面の形状

- 4 -

本発明において光伝達手段としては、集光したい光の波長に対して透明である材料で、かつとの内面で集光したい光の旗矢がないよう、できるだけ均質な材料を用いると、空気とた、集光したい光がとの材料の姿面(空気との界面)でいわゆる金反射を行なうような材料を用いることが必要である。

またその形状は、定金面に腐役する一塊は直線状であり、かつ他塊は光検出器の受光面の形状と合致する円度状であることが要求される。光検出器の受光面に腐役した光伝連手段の増加形状は光検出器の受光面に合致する円辺状であれば足り、シートが円湿状に参き直ねられた形状でも、また円環が閉じていない形状であつてもよい。

ととで重要なととは、との光伝達手段それ 自体は展開した場合に一枚の略为一な厚み、 鬼を有するシートになるような形状の材料か

- 6 -

ら作成されることが必要であるということで ある。これにより先伝達手取の内部での全反 射の確率が高くなり、光の損失を防止するこ とか可能となるのである。

尤伝選手数の形状はあくまでも入射した光 が全反射を繰り返しつつ伝達されるような形 状であることが必要であり、このためには光 伝達手段の曲げ変形の曲率が小であることが 要求される。他方、光伝達手段内中における 反射回数を減らし、かつ光伝達手段内での光 の鉄収を少なくするととが光検出数による受 **光量を多くするために要求される。前者の姿** 水化対しては、光伝遵手段を構成するシート の幅を大とするか、或いはシートの長さを大 とすることが必要となる。しかるに、後者の 要求を満たすためには、シートの様を小とす るか、求いは先伝達手段の長さを小とすると とが必要となる。しかるに、シートの暫は1 つの允伝達手段を用いる場合も、また変数値 の先伝達手段を用いる場合も、走査面の長さ

- 7 -

加につながり、限界があるし、また光伝選手 数の変形加工上からの制約を受ける場合もあ る。

本発明にかいて用いられる容蔑性を光仏は 3 0 0 ~ 5 0 0 nm の 輝 尽 性 発 光 波 長 を 有 す る ものが好ましく、例えば希土銀元米付后アル カリ土剤金属プルオロハライド亜光体(具体 的には脊ू昭 53-84742号明細書に記載され ている (Baj-x-y,Mgx,Cay)FX:aとu*+(但しX はCdシよびBrのうちの少なくとも1つであり、 Tb), ad10" ≤ a ≤ 5 × 10" Tb3) **等以出 53-84744号明祖省に記載されている** (Bat-x,Ma,)FX:yA(但 LMH は Mg,Ca,Cr,Zn s よびCdのうちの少なくとも1つ、XはCd,Br および I のうちの少なくとも 1 つ、A は Eu, Tb, Co. Tm, Dy, Pr, Ho, Nd, Yb & I UEr 0 5 50 少なくとも1つ、x は 0 ≤ x ≤ 0.6 . y は 0 ≦y≦0.2である) 物; 特版船 53-84740号 明細書に配成されている ZnS:Cu,Pb、BaO・

特別856- 11397(3) ドより通常決定されるので、実際には元伝達 手段の長さをいかに定めるかが附近とされる。

本発明者等は、かかる矛盾した要求を満た すために脱倉研究を重ねた動品、光光の総数で の長さしと走査面には設された動物のにもある。 の比し/Wが0.4~1.5の範囲内にもる8/ の比し/Wが0.4~1.5の範囲内にもる8/ の比し/Wが0.4~1.5の範囲により が、なたを見出した。このは グローではないが、光光のにはないないが、 グローではないないではないが、 グローではないないではないである。 グローではないないではないである。 グローではないではないである。 グローではないではないである。 グローではないではないである。 グローではないではないである。

光伝達手製の厚みは、その集光面における 発光点を見込む「無光立体角」を挟めること になる。無光効率を高める点から含えば、集 光立体角を大きくすることが必要で、とのた めには無光面を発光点に近づけるか、光伝達 手取の厚みを増すことが有利である。

しかし、光伝達手数の厚みを増すことは、 他端光検出器の受光面における受光面数の増

- 8 -

・また、との書教性要光体を用いて作成された 教性要光体板の整光体層を創料又は染料を用いて着色すると、最終的に得られる画像の鮮鋭度が向上し好ましい結果が得られる。 (特製路 54-71604号)

- 10 -

本発明にかいて、普積性を光体板に各級された放射線脈像を眺み出すための助起光としては、指向性の良いレーザ光が用いられる。レーザ光の助起光像としては、 5 0 0 ~ 800 nm、 好ましくは 6 0 0 ~ 7 0 0 nm の光を放出するもの、たとえば He—Ne レーザ (633 nm)、Kr レーザ (647 nm)が好ましいが、 5 0 0 ~ 8 0 0 nm 以外の光をカットするフィルターを併用すれば、上記以外の助起光線を用いることもできる。

本発明に係る先伝達手数の材料としては、オフクリル系製脂、接男な塩化ビニル製脂、オリエステル製脂が、エリカーボルート製脂(食) お 又はガラス等が利用している。 これらのうち、本発明に係るをプスかしの発光スペクトルに対しては、石 英 グラスをよび アクリル製脂が先伝達手数としてすぐれている。 また、加工性の点からはアクリル製脂が好ましい。 したがつて、この両方の点から、アクリル製脂が最も Qま

_ 11 _

以下、本発明の好せしい実施整様を図面に 基いて詳細に説明する。

第1回は円形の受光面を有する光板出器を用いた態体情報就取扱管の概略質の数略質面図、第2回はその斜視図で、平面上を直線運動可能なルルダー10を用いた実施酸級を示すものである。ホルダー10の装面には矩形上をしたお被性吸光体数11が数者されている。この部取性似光体数11には、通常のXが緩影によりX級血酸情報が配象されている。

墾

対照856- 11397(4) しい光伝達手取の材料であるというととがっ まる。

本発明に係る先伝達手段の製法としては、 シートを加熱軟化、また、加工法も前述のようなシートを加熱軟化させて所定の形状に加工するもののほか、各種のブレス、キャスティング等を用いることもできる。しかしながら、ブレスキャヤスティングでは全反反射できないので、製法としては前述の加熱軟化させてその接面に触れることのないような変形加工が算ましい。

本発明により飲み取られた放射影節像は顕像処理を受けて記録媒体上に再生されるが、 ととに記録媒体としては、領域写真フィルム の他、ジアゾフィルム、電子写真材料等が利 用できる。またCRT等に表示してもよい。

本発明にかいて、書教性養先体板はレーザ 光により走査されるか一般に、走査には書教 性養先体板またはレーザ先のいずれか一方で

- 12 -

も続性後光体板11は、20 cm 角のものを用い、これは平均粒子径が10 x の BaFBr: Eu後 た体を、ニトロセルロースを用いて三即酸セルロースの支持体上に強布し、乾燥膜厚を200 x としたものである。

この審験性優先体板11にできるだけ近接 した位置に集光面12 mを腐ませるように先 伝達手段12が、またこの先伝達手段12の 光伝達面12bにはこれと哲療して光検出器 13が配されている。

前記光検出器13としては、受光面数ができるだけ広いものが、また数器な発光を測定するものできるから、5~N比が良好なものが譲ましい。このような光検出器13としては、場面に受光面が形成されているヘッドオン型の光電子増倍管、光電子増配のチャンネルブレート等がある。

光伝達手段 1 2 の評価を第3 図に示す。一 方の雑面 1 2 a は直接状であり、他の第四一 先校出番 1 3 に密着する面 —— 1 2 b は光核

-14-

出售の受先階13 a の形状(との場合は円形) に合わせて円環状に巻き重ねられた形状となっている。

赤色の光を放出するレーザ光質15からのレーザ光は、光傷向器14によつて、 警費性 愛光体収11の一つの縁に略平行な方向に扱動させられ、 警教性優先体収11を前記方向に定変するビームとなる。

レーザ光報15から放出された600~ 700nmの放長を有する赤いレーザ光は、 光偏向器14により走査ビームとなってはル メー10に装着された蓄積性盤光体板11に 入射して蓄積性盤光体層を助起する。との光 数起によって蓄積性優光体層が解放発光する。 との発光は、X額周射によって蓄積によって高れ オルギーに対応している。したがつて各点か らの発光は、その点におけるX額面像情報 を担持している。

前配レーザ走査ビームと、 これと 資角 な方向への 岩材性 優先体 額 1 1 の 運動と にょつて、

- 15 -

るかあるいは光検出器13の前にフイルタ17 を貼着して発光光のみを透透させるようにし てもよい。

第5 遊は書教性を光体板の両面から発光光であるようにした実施設場を示するないである。 をな性が変更がある。 そび 哲光 大 の が 透明 な な か と な 日 を 日 か か で で な で か で で を ま か が 一 2 1 を 日 を を を を と た を 田 俊 出 る と と を を と た を 田 俊 と た を 田 俊 と た を 田 俊 と た を 田 俊 と た を 田 俊 と た を 田 俊 と た を 田 俊 と た を 田 俊 と で か と た と の と 光 解 ら と た と の と 光 解 ら と た を 起 な ら と た と れ と た ら し を 記 愛 す る。

この実施例では透過した先も無光するから 無光効率が向上し、S/N比がより改善される。

なお、財送のように本発明の装置における 受先部は、それ自体が走査ビームによる主走 在の方向に沿つた形で配置されているので、

排局昭56- 11397(5)

審療性優先体板11か2次元的に皮査され、 その各点が発光する。 との発光した光は、 先 伝達手数12の象光面12 a から光伝達手数 12内に入射し、 との内部を伝達されて他の 機関を介して光検出器13の受光面に入射し 電気信号に変換される。

との飲み取つたX線ඛ像情報により、写真フイルム露光装置のレーザ光変調器が制抑される。 との強度を割削されたレーザ光により、写真フイルム等の配盤媒体にX線磁像が再生される。

本発明の場合、前記元伝達予設12の集先面120年上述のようなフィルター 唐を設けても良いし、光検出器13の受光面上にこのフィルター 届を設けても良い。また九伝達手段12そのものを潜色してフィルターとしても良い。前記フィルター 居は蒸増 数としても数けることができる。

光検出器13としては、発光光にのみ感覚を有し、励起光に感度を有しないものを用い

- 16 -

関係情報説み取りのための機械的走査は走査 ビームの顧走査の方向のみで良い。 主走査の 方向については、先検出器の出力を時間分割 するととによつて取り出すととができるから である。

本実施例では書種性 敷光体 仮を平面状のまま取り扱つているが、これに 限らず、蓄観性 整光体 仮をドラムに 着き付けたり、ドラムに 一部巻き付けたがら移送することもできる。

本発明によれば、走査ビームによる事験性 赞光体板の数弱な発光光を、導光性シートか ち成る光伝達手段により、効率良く集光しか つ効率度く光検出器に入射させることができるのでで来の技能に比較して集光効率が大幅に に向上し、それによつてS/N比を大幅に改 巻することができるものであり、従来のもの に比べてコストが署しく安留である点に大き な特長を有する。

本発明は蘇狄に光走査してその反射光もる いは透過光(特に散乱光)を効率よく集光す

- 18 -

る手段を与えるもので、とのような目的金数 に広く応用することが可能であるのは言うま でもない。

なか、先伝連手及の巾方向での集光効率の「差異」が眺められる場合には、例えば「ジャーナル・オブ・ザ SMPTE (Journal of the S.M.P.T. E) 87巻209~213頁(1978年)」に記載されているような、前記「差異」を記憶手段に記憶させてかいて、これを各出力哲号から益別くことにより前記「差異」をキャンセルさせる技術が利用できる。

海油 闭

厚さが5 m 及び8 m の T クリル 物脂シート (三 製 レー m ン株 大 会社 製「 T タリライト + 0 で 0 」)を加熱 軟化 してそれぞれ 入射 物の 地部 の 似が 2 0 0 m を 存成 した。 こと K 元 伝 通手 製 の 一 方 の 端部 は 直 線形 状 と し、 他 婦 は 都 2 0 0 m の シート の 場合 は、 3 インテの 光電子 関係 官 の 受 光面 の 中 に 収まる よ 9 を 円 環状

- 19 -

メニュフェ , 17bを配した。

こうして得られた結果を靠く図れ戻す。第4回では機能はレグWを対数目底でとり、機能に無光効率(光電子増倍管の出力電圧)をとつている。なか、シートの浮さが5mのものと、8mのものとの独は認められなかつた。

第4 数より明らかな知く、 L / W が 0.4 ~ 1.5 の範囲では集光効率が最高値の 7 0 5以上でわり、 0.5 ~ 1.0 の範囲では 9 0 5以上となることが判明した。

4. 図面の簡単な説明

第1図⇒よび第2図は本発明の一実施例を 示す領価図⇒よび斜視図、

第3回はその姿部である光伝達手段を示す 対視図、

新4四は先伝達手段の長さと巾との比と、 株 光効率との関係を示すグラフを示す斜視の 新5回は本発明の他の実施例を示す質面の、 第6回かよび第7回は本発明のさらに異なる実施例を示す傾面回かよび斜視回である。

- 21 -

影

特開昭56- 11397(6) とし、 編 3 B 0 m のシートの場合は、 5 イン ナの光電子場倍管の受光面の中に収まるよう 女円表状とした。

かかる光伝達手数の長さを独々に変えて、 第6回及び第7回に示される装置によつて集 光効率を制定した。

ととだ、ホルダー31上に配した書板性盤 光体板30としてはBaffistic より成る356 m×430mのサイズのものを用いた。また レーザ光駅としては、出力10mVのHe — Ne レーザ(633nm)を用いた。

実験はレーザ光を走査くラー14によって を現性数光上に2つの対向する元伝選手数サンブル22a,22bの間の関係から走査させ、8-11タイプの分元感度分布を有する 3インチへツドオン型光電子増倍管13a, 13bにより発光元を検出した。たいし、元電子増倍管13a,18bの前面に633nm の光に対しては透過率が001ラで、400 pm の光に対しては透過率が809のフィル

- 20 -

11,20,30 … 書積性簽允件板、

12,22,23,22a,22b ··· 光 伝 達 手 製 、 12a ··· 集先版、 13 ··· 光俊出等、 14 ··· 光像向等、

15 … レーザ光原

- 22 -

-508--



